SRH 370.42 KEX 2-х стоечный ассиметричный электрогидравлический подъёмник грузоподъёмностью 4,2т

Производитель: SIRIO, Италия

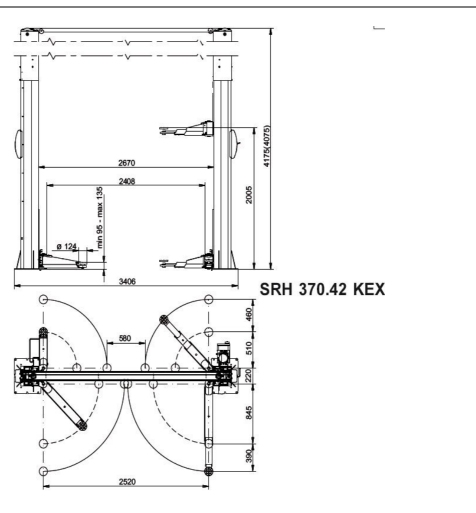


Предназначен для подъёма автомобилей пр выполнении их технического обслуживания ремонта в автомобильных сервисных центрах Не имеет переездного основания между опорным колоннами («гладкий пол»), благодаря чем обеспечивается беспрепятственный проез автомобиля в рабочую зону Конструкция подъёмных лап ассиметричная: две и них состоят из трёх коротких рычагов, две другие и
2 колоннами («гладкий пол»), благодаря чем обеспечивается беспрепятственный проез автомобиля в рабочую зону Конструкция подъёмных лап ассиметричная: две и
двух длинных
Высота подхвата подъёмных лап (~95мм) позволяє 4 осуществлять подъём автомобилей с малы клиренсом
5 Конструкция опорных подхватов позволяем использовать специальные удлинители для подъём микроавтобусов, внедорожников, а такжавтомобилей имеющих рамную конструкцию
6 Каждая опорная колонна имеет гидроцилиндр, н требующий обслуживания и/или регулировки
7 Тросовая синхронизация подъёма и опускани подъёмных лап
8 Механический блокиратор подъёмных лап электромагнитным приводом
9 Оснащён системами безопасности которы исключают неприятные последствия при обрыв троса синхронизации и/или внезапного падени давления в гидравлическом контуре
В стандартном варианте колонны имеют красны цвет (RAL 3020); по специальному заказу (бе дополнительной платы), могут быть поставлен колонны серого цвета (RAL 7040)



II Технические параметры:

1	Грузоподъёмность, кг	4200
2	Напряжение питания, В/Гц	380 / 50-60
3	Мощность электродвигателя, кВт	2,6
4	Высота подъёма, мм	95 – 2050
5	Габаритные размеры в собранном положении, ВхШ, мм	4175x3406
6	Длина короткой подъёмной лапы, минмакс., мм	510 – 970
7	Длина длинной подъёмной лапы, минмакс., мм	845 – 1235
8	Расстояние между опорными колоннами, мм	2670
9	Масса, кг	750
10	Ёмкость гидравлической системы не более, л	12
11	Время подъёма, с	45
12	Время опускания, с	45
13	Уровень шума, дБ	≤70
14	Тип применяемого в гидросистеме масла: MOBIL: Nuto H 4 NESTE: PAINE 46; Tellus S 2M; TEBOIL: Hydraulic 32S, либо	



III	Комплект поставки:		
Nº	Наименование	Ед.	Кол.
1	Опорная колонна левая	ШТ.	1
2	Опорная колонна правая	ШТ.	1
3	Короткая подъёмная лапа	ШТ.	2
4	Длинная подъёмная лапа	ШТ.	2
5	Гидростанция	ШТ.	1
6	Резьбовые опорные подхваты	ШТ.	4
7	Трос синхронизации	ШТ.	2
8	Удлинитель опорной колонны	шт.	2
9	Набор шлангов и фитингов	компл.	12
10	Компакт-диск с руководством по эксплуатации	шт.	1
11.7	0	•	•
IV	Отгрузочные характеристики:		
Nº	Наименование	Значе	ения
		Значе	ения
	Наименование	Значе 4175х44	
Nº	Наименование Упаковка с опорными колоннами:		
Nº	Наименование Упаковка с опорными колоннами: - габаритные размеры, ДхШхВ, мм	4175x44	
Nº	Наименование Упаковка с опорными колоннами: - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	4175x44	10x860
Nº 1	Наименование Упаковка с опорными колоннами: - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг Упаковка с удлинителями опорных колонн	4175x44 720	10x860
Nº 1	Наименование Упаковка с опорными колоннами: - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг Упаковка с удлинителями опорных колонн - габаритные размеры, ДхШхВ, мм	4175x44 720 1700x28	40x860
Nº 1 2	Наименование Упаковка с опорными колоннами: - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг Упаковка с удлинителями опорных колонн - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг	4175x44 720 1700x28	10x860
№ 1 2	Наименование Упаковка с опорными колоннами: - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг Упаковка с удлинителями опорных колонн - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг Опции за дополнительную плату:	4175x44 720 1700x28 60	10x860
№ 1 2 V №	Наименование Упаковка с опорными колоннами: - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг Упаковка с удлинителями опорных колонн - габаритные размеры, ДхШхВ, мм - вес, кг Опции за дополнительную плату: Наименование	4175х44 720 1700х28 60 Евро	10x860